

Lumineux, Silencieux et Sécurisé



Vidéo Projecteur XGA/SVGA pour des applications multimédia - De la salle de cours à la salle de réunion

Deux entrées VGA pour une connectivité optimum

L'utilisation de l'adaptateur Péritel/VGA permet de connecter directement une source avec une interface Péritel tout en utilisant, tout simplement, le câble VGA/VGA fourni en standard avec le vidéo projecteur.

Les vidéo projecteurs EP719 et EP716 permettent la connexion simultanée d'une source avec une prise Péritel et d'un PC, offrant ainsi une connectivité et une qualité optimum sur les deux entrées. Aucun échange de câble ou reconfiguration n'est nécessaire. Chaque source peut être sélectionnée directement à partir de la télécommande, vous permettant de gérer complètement votre présentation multimédia.

Protection par Mot de Passe pour une Tranquillité d'Esprit

Avec une aussi bonne qualité d'image, tout le monde voudra utiliser l'EP719 ou l'EP716. La protection par mot de passe vous permet de vous prémunir contre des utilisations que vous ne souhaitez pas autoriser. De plus, une horloge permet de l'éteindre après une période d'utilisation donnée, alors que vous avez prêté le vidéo projecteur EP719 ou EP716.

- Deux entrées VGA
- Protection par Mot de Passe
- 2000/1800 Lumens
- Résolution Native XGA/SVGA
- Durée de vie de la lampe 4000 Heures
- Contraste 2500/2000:1
- Technologie DLP™ pour investissement dans le temps

EP719/716

Vidéo Projecteur DLP™



- Connectivité complète avec :
- 2xVGA, composante**, Péritel/RVB**, composite & S-Vidéo avec reconnaissance automatique de la source
- Très silencieux - 28dB
- Léger - 2kg

** Par l'intermédiaire d'un adaptateur : fourni en standard pour Péritel/RVB, en option pour composante

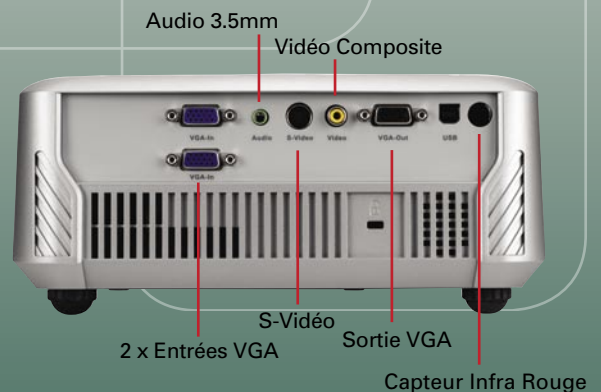
Modes de projection prédéfinis

5 modes de projection prédéfinis :
PC - pour une luminosité maximum,
Cinéma - pour un contraste et une colorimétrie optimum,
Jeux - Couleurs vives et brillantes,
sRGB - le meilleur rendu des couleurs,
Utilisateur - Permet aux utilisateurs avertis de régler précisément les couleurs, la luminosité et le contraste souhaités pour chaque type d'utilisation.

Caractéristiques Techniques		EP719	EP716
Résolution Native		XGA (1024 x 768)	SVGA (800 x 600)
Résolution compressée		SXGA (1280 x 1024)	XGA (1024 x 768)
Luminosité		2000 ANSI Lumens	1800 ANSI Lumens
Taux de contraste		2500:1	2000:1
Bruit de fonctionnement		28dB (ECO Mode)	
Durée de vie lampe*		4000 heures (mode ECO)	
Poids		2 kg	
Sécurité		Protégé par mot de passe au démarrage/1 encoche Kensington	
Modes préprogrammés		PC – Luminosité maximale Cinéma – Contraste et précision chromatique maximales sRGB – Précision Chromatique standard Jeux – Couleurs vives Utilisateur – Contrôle de précision pour utilisateur professionnel	
Système de projection		Technologie DLP™ (0,55" - DDR) de Texas Instruments	
Rapport d'aspect		4:3 Native, 16:9 Compatible	
Lampe		UHP de 180 Watts	
Balayage		De 31.5 à 100 KHz (Horizontal), De 50 à 85 Hz (Vertical)	
Compatibilité Vidéo		PAL (B, D, G, H, I, M, N), NTSC (M, 4.43/3.58 MHz), SECAM (B, D, G, K, L) 480i/p, 576 i/p, HDTV (1080i & 720p)	
Uniformité		85%	
Optique		f = 22-24mm, F/2.7 ~ 3, Focus manuel	
Ratio de projection		1.9 – 2.1 :1 (Distance de projection/Largeur Image projetée)	
Zoom		Zoom manuel numérique 1,10x	
Distance de projection		De 1,2 m à 12 m	
Taille image projetée		De 60 cm à 7,77 m de diagonale 4:3	
Correction trapézoïdale		+/- 15 degrés (verticale)	
Type de Projection		Avant, au plafond, arrière, au plafond arrière	
Dimensions		95 x 230 x 230 mm (H x P x L)	
Alimentation		100-240V, 50-60Hz	
Consommation électrique		265 Watts (max). En Veille < 15 Watts	
Température		De 5°C à 35°C Max – Humidité 80%, Max. Altitude 3000m	
Entrées			
15 broches D-Sub 1		PC VGA, RVB Péritel (Adaptateur fourni en standard), Composante (Adaptateur en option)	
15 broches D-Sub 2		PC VGA, Composante (Adaptateur en option)	
Mini-Din 4 broches		S-Vidéo	
Jack RCA		Composite Video	
Mini Jack		Stéréo Audio	
Sorties			
15 broches D-Sub		PC VGA Retour Ecran	
Stéréo Audio		1 x 2w	
Garantie		2 ans de garantie	
Garantie lampe		6 mois dans la limite de 1000 heures	
Accessoires fournis		Câble d'alimentation (1,8m), câble VGA/VGA (1,8m), câble vidéo composite (1,8m), Adaptateur VGA/Péritel, sacoche de transport, télécommande (avec piles), cache objectif, guide de démarrage rapide, CD manuel d'utilisation, carte de garantie	
Accessoires en option		Support Plafond, Gestion à distance de la souris (incluant le câble USB)	
Langues (Menu)		14 langues dont Français, Anglais, Allemand, Italien, Espagnol, Portugais, Suédois, Néerlandais, Norvégien, Polonais, Russe, Finnois, Japonais, Coréen, Chinois	
EAN Number		5060059040605 / 5060059040612	

Distance de projection/Largeur Image Projetée		
Distance de projection(m)	Largeur Image (Max -m)	Largeur Image (Min -m)
1.50	0.775	0.704
2.00	1.033	0.939
2.50	1.291	1.174
3.00	1.549	1.409
4.00	2.065	1.878
5.00	2.582	2.348
6.00	3.098	2.818
7.00	3.614	3.287
8.00	4.131	3.757
9.00	4.647	4.227
10.00	5.163	4.696

A titre indicatif uniquement



Optoma France

81-83 avenue Edouard Vaillant-Bât E, 92100 Boulogne Billancourt
Tél. : 01 41 46 12 20, Fax : 01 41 46 94 35
Email : optoma@optoma.fr

Site web : www.optoma.fr

*La durée de vie de la lampe est fonction des conditions de température et d'humidité de l'environnement ainsi que des conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien des appareils.

Optoma est une marque déposée d'Optoma Europe Ltd. Digital Light Processing, DLP™ et le médaillon DLP™ sont des marques déposées de Texas Instruments. Tous les autres noms de produit et noms de sociétés utilisés sont pour simple information et peuvent avoir été enregistrés en tant que marques par leurs propriétaires respectifs. Afin d'améliorer de façon continue les caractéristiques de nos produits, celles-ci sont susceptibles d'évoluer à tout instant, sans notification préalable.